

Caméra Réseau Bullet IP8332/32-C



1MP • Jour & Nuit • Résistant aux intempéries

VIVOTEK IP8332 est la meilleure de sa catégorie, une caméra réseau de style "bullet" conçue pour diverses applications extérieures. Equipée d'un capteur 1MP offrant une résolution de 1280x800 en 30 ips, l'IP8332 est une caméra extérieure tout-en-un pouvant capturer des vidéos de haute qualité et en haute résolution.

Afin de s'adapter aux conditions d'éclairage extérieures en perpétuel changement, l'IP8332 dispose d'un filtre IR amovible ainsi que de projecteurs IR efficaces jusqu'à 15M offrant une haute qualité d'image à tout moment. Pour une protection contre les environnements extérieurs difficiles, la caméra est insérée dans un caisson IP66 résistant aux intempéries pour faire face à la pluie et la poussière. L'IP8332-C renforce la robustesse de la caméra en protégeant le câble dans le support.

L'IP8332 supporte la technologie de compression standard H.264, réduisant considérablement la taille des fichiers et préservant la précieuse bande passante réseau. Avec la compatibilité H.264, MPEG-4, et MJPEG, de multiples flux peuvent être transmis simultanément à des plateformes polyvalentes sous différents formats, avec différentes résolutions, nombre images par seconde et qualités d'image. Les flux peuvent également être configurés individuellement pour répondre aux différents besoins ou contraintes de bande passante, optimisant ainsi davantage la bande passante et le stockage.

Incorporant un certain nombre de fonctionnalités avancées standards pour les caméras VIVOTEK tel que la détection de sabotage, 802.3af compatible PoE, slot pour carte SD/SDHC et le logiciel d'enregistrement à 32 canaux de VIVOTEK, l'IP8332 est la solution idéale pour vos besoins de surveillance extérieure.

Caractéristiques

- Capteur CMOS 1-megapixel
- Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
- Projecteurs IR intégrés, portée 15 mètres
- H.264, MPEG-4 et MJPEG (Triple Codec)
- Caisson Résistant aux intempéries IP66
- 802.3af PoE intégré
- Slot carte microSD / SDHC pour stockage intégré
- Support de fixation avec gestion des câbles pour l'installation protégée (IP8332-C)







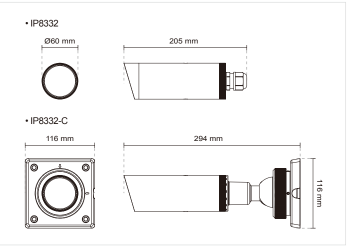


Spécifications techniques

Specifications techniques		
Informations système		
CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)	
Flash	128 MB	
RAM	256 MB	
• "		
Caractéristiques		
Capteur d'image	1/4" CMOS progressive	
Résolution maximale	1280x800	
Objectif	Fixe	
Focale	f = 3,6 mm	
Ouverture	F1,8	
Champ de vision	56° (horizontale) 41° (verticale)	
	71° (diagonale)	
Vitesse d'obturation	1/15 s. à 1/25,000 s.	
Jour/Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit	
Illumination minimum	0,3 Lux @ F1,8, 50 IRE (couleur)	
	0,001 Lux @ F1,8, 50 IRE (N/B)	
Fonctionnalités Pan / Tilt	ePTZ:	
/ Zoom	Zoom numérique 16x (4x sur plug-in IE, 4x intégré)	
Illuminateurs IR	Projecteurs IR intégrés, portée 15 mètres	
	LED IR x 15	
Stockage local	Port pour carte microSD / SDHC	
Vidéo		
Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4	
Images par seconde	H.264:	
	30 ips à 1280 x 800 MPEG-4:	
	30 ips à 1280 x 800	
	MJPEG:	
	30 ips à 1280 x 800	
Flux Vidéos	4 flux simultanés	
Ratio S / N	Au-dessus de 50 dB	
Flux Vidéo	Résolution, qualité et débit réglables	
	Cropping vidéo pour économiser la bande passante	
Paramètres image	Taille, qualité et débit réglables	
	Incrustation à l'image temps et texte, Flip & miroir	
	Configuration luminance, contraste, saturation, netteté,	
	balance des blancs, exposition, gain, compensation	
	reflet, masques privatifs	
	Paramètres profils planifiés	
Réseau		
Utilisateurs	Visionnage en direct pour un maximum de 10 clients	
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP,	
	RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP,	
	DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X	
Interface	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (RJ-45)	
ONVIF	Supporté, spécifications disponibles sur www.onvif.org	
Vidéo intelligente		
-	Triple for the de détection de constitue de la	
Détection de	Triple-fenêtre de détection de mouvement	
mouvement		

Alarmes et événements	
Déclenchement Alarme Evénements suite alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection du sabotage de la caméra La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS
Général	
Connecteurs	Câble de connexion RJ-45 pour Réseau / Connexion PoE Entrée AC 24V Entrée DC 12V Entrée numérique x 1 Entrée AC 24VEntrée DC 12VEntrée numérique x 1
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut
Alimentation	24V AC 12V DC IEEE 802.3af PoE Class 2
Consommation d'énergie	Max. 4 W
Dimensions	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Poids	Net: 702 g (IP8332) Net: 1,282 g (IP8332-C)
Certifications	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick
Conditions d'utilisation Garantie	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 24 mais
Configuration requise	Z-T ITIOIS
	M*************************************
Système d'exploitation Navigateur Web	Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000 Mozilla Firefox 7 ~ 10 (Uniquement en streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Autres lecteurs	VLC: 1.1.1 ou supérieur QuickTime: 7 ou supérieur
Accessoires inclus	
CD	Manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2 (IW2), logiciel d'enregistrement 32 canaux ST7501
Autres	Guide d'installation rapide, carte de garantie, autocollant d'alignement, connecteur étanche, sachet déshydratant, Coupleur RJ45, CD de logiciels Support de caméra (IP8332) Support de gestion des câbles (IP8332-C)

Dimensions



Accessoires compatibles

Adaptateur



AA-221 Adaptateur DC 12V

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN Injecteur PoE, 802.3af

Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Copyright © 2013 VIVOTEK INC Tous droits réservés.

Distribué par:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.

|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com